Inde	x of	Clair	ns

<b>Applica</b>		

10/527,642

Examiner
Cheung Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IGETA ET AL.

Art Unit

2812

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	in	Date						$\neg$		
Cla		Date						$\dashv$		
Final	Original	1/20/07								
	1	+								
	2	+								
	3	+								
	4	+								
	5	+								
	1 2 3 4 5 6	+				Ī				
	7.	+								
	8	+								
	8 9	+								
	10	+								
	10 11 12 13 14 15	+								
	12	+								
	13	+								
	14	+							L	
	15	+								Ш
	16 17 18 19	+				Ш				Ш
	17	+			ļ				_	
	18	+			ļ		·			
	19	+							_	Щ
	20	+		L	_				$\vdash$	
	21	_			_				_	Н
	21 22 23			_			_	_	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	23	_		_	H		H		-	Н
<u> </u>	24 25 26 27 28 29	-	_		-	_		_	-	Н
├─	26		-	-		-	_	_	-	Н
├─	27	-	-	-		-	_	-	-	Н
-	28	$\vdash$	_	┝	-		_	-	$\vdash$	Н
	20	$\vdash$	_	_	-	_		-		H
	30	$\vdash$	_	-		_	H	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	30 31	-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
-	32		_	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	H
	32 33	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	П		H
	34	П	<u> </u>						Г	П
	35		_						Г	
	36									
	37		$\overline{}$							
	38									
	39									Ш
	40	Ш		Ļ	$ldsymbol{oxed}$	<u>_</u>		L	_	
	41	L	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\sqcup$
	42	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<del> </del>	Ш
	44	_	_	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	Н
<u> </u>	45	<b> </b>		<u> </u>	├-	-	ļ		$\vdash$	Н
	46	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u> -	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	47	$\vdash$	<u> </u>	-	├	⊢	-	-	⊢	Н
$\vdash$	48 49	$\vdash$	-	├—	├			$\vdash$	$\vdash$	Н
<b>-</b>	49	├	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н

U.S. Patent and Trademark Office

Teal   Section   Teal   Teal	Cla	im					Date	<del>-</del>			
51       52         53       54         55       56         56       57         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u> </u>	54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	55		_	_						
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u> </u>	56								_	<u> </u>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	$\vdash$	5/	-		_				_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	50	-		_	Н	_	_			-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	60		-			_	$\vdash$	_	ŀ	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61	Ι	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<b></b>	62	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63		$\vdash$	Н	Н	Т	П			Г
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64	Т	П							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66									
69		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68	L								
71		69						Ш	_		_
72	<u></u>		_						_	_	_
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	71	-	-	_	_	$\vdash$	-		_	-
74	$\vdash$	73	-			H	-	-		_	$\vdash$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u></u>	74		-				_	-	_	$\vdash$
76		75	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		76	$\vdash$								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77									
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u></u>	80			L		_			_	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u></u>	81	_	_	_		Ŀ			<u> </u>	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u> </u>	82	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	H	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	H	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96	$\vdash$	85	┝	-		$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96		87	Н		Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
89 90 91 92 93 94 95 96		88	Г	Ė		Г	Г	İ		Г	
90 91 92 93 94 95 96		89									
92 93 94 95 96		90								匚	
93 94 95 96		91	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L	L
94 95 96	<u> </u>	92	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
95 96			<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	L
96	-		-	┝	┝	├	ŀ	-	┝	$\vdash$	$\vdash$
	-	90	-	-	-	-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
98			H		$\vdash$	H			H	<del>                                     </del>	Н
99		99				$\vdash$			Г		Γ

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	101	-				Н			$\dashv$	$\neg$
	101 102						П			
	103	Н								
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109					_			,	
•	110		-			$oxed{oxed}$				Ш
	111			$\vdash$		$\vdash$		_	-	
	112 113			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash \vdash$
	113	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\dashv$
	115	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Н	$\vdash$
	116	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	Н	$\vdash$
	117	$\vdash$	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	-	H	H	Н
	118	Н	Н	$\vdash$	-		-	-	Н	Н
	119	Н	П	П		$\vdash$			H	H
	120 121 122		П	Г			П	Г	·	
	121						_		П	
	122									
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	124					Ĺ	Ц			
	125	<u></u>				_				
	126				_		_			
	127				_	<u> </u>	_	_		
	128	-				<u> </u>			_	
	129	┝	_	_	_	-	_	_	_	-
	130	$\vdash$		_	-	-	-	-	⊢	$\vdash$
	131 132	-	$\vdash$		$\vdash$	H		<del> </del>	$\vdash$	Н
	133	$\vdash$	H	H	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	134	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$		H
	134 135	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	П	Н
	136	П			Г			Г		М
	137 138									
	138									
	139 140				匚			Ŀ		
					L	_	<u> </u>	L	Щ	Щ
	141			_	Ľ		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	$\sqcup$
	142			ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
	143	-	_	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	144	<u> </u>	Ш	<del> </del>	⊢	₩	┡	<del> </del>	├	-
	145 146	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		├─		-
	146	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├	├-		<del>                                     </del>
	148	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	149	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	150	Ë		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	,	1	. !	1		1		ı		1

100